

# Ausbildungsdokumentation

## für den Lehrberuf Maler/in und Beschichtungstechniker/in

Lehrbetrieb: \_\_\_\_\_

Ausbilder/in: \_\_\_\_\_

Lehrling: \_\_\_\_\_

Beginn der Ausbildung: \_\_\_\_\_ Ende der Ausbildung: \_\_\_\_\_

### Gewählte Schwerpunkte laut Lehrvertrag:

- Funktionsbeschichtungen
- Historische Maltechnik
- Dekormaltechnik
- Korrosionsschutz

**Hinweis:** Der Lehrbetrieb hat neben dem Allgemeinen Teil **zumindest einen Schwerpunkt** zu vermitteln. Eine **Zusatzausbildung** in **einzelnen Fertigkeiten** und Kenntnissen **anderer Schwerpunkte** ist **zulässig**.

### Durchgeführte Feedback-Gespräche zum Ausbildungsstand:

	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder
1. Lehrjahr			

2. Lehrjahr			

3- Lehrjahr			

# Gliederung der Ausbildungsdokumentation



Die Inhalte der Ausbildungsbereiche 1 bis 3 beziehen sich auf den **Schwerpunkt Funktionsbeschichtung**. Die Grundlagen dieser Bereiche sind jedoch auch bei der Ausbildung in einem anderen Schwerpunkt zu vermitteln. Die zusätzlichen Inhalte der **Schwerpunktausbildungen Historische Maltechnik, Dekormaltechnik und Korrosionsschutz** finden Sie auf den **Seiten 6 bis 8**.

## Ausbildungsbereich 1 Lernen und Arbeiten im Lehrbetrieb

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
<b>... sich im Lehrbetrieb und auf der Baustelle zurechtfinden.</b>	✓	✓	✓
In den Räumlichkeiten des Betriebs zurechtfinden			
Auf der Baustelle zurechtfinden			
Aufbau des Lehrbetriebs kennen			
Wesentliche betriebliche Abläufe kennen			
Wichtige Ansprechpartner kennen			
Schwerpunkte und Leistungsangebot des Lehrbetriebs kennen			
Eckdaten des Lehrbetriebs kennen			
Innerbetriebliche Regelungen einhalten			
<b>... Ziel und Inhalt seiner Ausbildung erklären.</b>	✓	✓	✓
Berufsprofil/Ausbildungsziele kennen			
Rechte und Pflichten als Lehrling kennen			
Ablauf der Ausbildung/Regelungen zur Berufsschule kennen			
Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten kennen			



Ihr Lehrling kann ...	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
<b>... mit Personen im Lehrbetrieb, Kunden und Lieferanten kommunizieren.</b>	✓	✓	✓
Gespräche mit Vorgesetzten, Kollegen und Lieferanten führen			
Gespräche mit Kunden führen			
Auf Reklamationen eingehen			
Mit schwierigen Gesprächssituationen umgehen			
Fachausdrücke und Abkürzungen anwenden			
<b>... mit Materialien, Maschinen und Werkzeugen umgehen.</b>	✓	✓	✓
Basis und Zusammensetzung von Materialien kennen			
Gefahren im Umgang mit Maschinen erkennen und entsprechenden			
Erforderliche Schutzmaßnahmen anwenden			
Gefahren-, Gebots- und Verbotsschilder kennen			
Maschinen und Werkzeuge ordnungsgemäß reinigen und pflegen			
<b>... gesundheitsschonend und sicher arbeiten.</b>	✓	✓	✓
Sicherheitseinrichtungen im Betrieb und auf der Baustelle kennen			
Sicherheits- und Schutzvorschriften kennen und einhalten			
Gefahren erkennen und vermeiden			
Bei Arbeitsunfällen und im Brandfall richtig reagieren			
Ergonomisch arbeiten			
Aushangpflichtige Gesetze kennen			
<b>...eine Baustelle gemäß den Sicherheitsanforderungen einrichten.</b>	✓	✓	✓
Baustellen einrichten und absichern			
Beim Aufstellen und Absichern von Gerüsten, Leitern, Aufstiegshilfen und			
<b>... zum betrieblichen Umweltschutz beitragen.</b>	✓	✓	✓
Ressourcenschonend arbeiten			
Umweltschutzmaßnahmen im Betrieb und auf der Baustelle kennen und			
Über umweltbelastende Materialien und Arbeitsweisen Bescheid wissen			
<b>... administrative Arbeiten erledigen.</b>	✓	✓	✓
Arbeitsnachweise führen			
Mit der betrieblichen Hard- und Software und dem Internet arbeiten			
Voraussichtlichen Materialbedarf kalkulieren			
Aufträge kalkulieren			
Qualitätssichernde Maßnahmen kennen			
Arbeiten dokumentieren			
Kosten- und ressourcenschonend arbeiten			

# Ausbildungsbereich 2

## Untergrundbearbeitung

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
<b>... Untergründe bewerten.</b>	✓	✓	✓
Verschiedene Untergründe unterscheiden			
Untergründe prüfen			
Geräte und Verfahren zur Prüfung von Untergründen einsetzen			
Untergründe beurteilen			
<b>... das Arbeiten an Untergründen vorbereiten.</b>	✓	✓	✓
Vorarbeiten durchführen			
Spezifische Materialien auswählen und überprüfen/auftragsbezogen mitarbeiten			
Werkzeuge für Vorarbeiten einsetzen			
Hilfsmittel fachgerecht einsetzen			
Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen und Arbeitsbühnen normgerecht aufstellen			
Maschinen für Vorarbeiten einsetzen			
Untergründe vorbereiten			
Beschichtungen auf Untergründen entfernen			
Mängel am Untergrund beseitigen			
<b>... mit Materialien zur Bearbeitung von Untergründen arbeiten.</b>	✓	✓	✓
Berufsspezifische Größen messen, berechnen und dokumentieren			
Gebrauchsfertige Materialien für die Bearbeitung von Untergründen auswählen			
Gebrauchsfertige Materialien zubereiten und mischen			
Beim Auswählen und Überprüfen der Materialien mitarbeiten			
Auftragsbezogenen Materialien auswählen und überprüfen			
Materialien zur Beschichtungsvorbereitung fachgerecht einsetzen			
Anwendung fach einschlägiger Bearbeitungs- und Verarbeitungshinweise			
Materialien fachgerecht lagern/Eigenschaften der Materialeigenschaften und Verarbeitungsmöglichkeiten kennen			
Wissen, wo Sicherheitsdatenblätter zu finden sind			
<b>... die Arbeiten an Untergründen ordnungsgemäß ausführen.</b>	✓	✓	✓
Technische Unterlagen lesen			
Unebenheiten ausgleichen			
Beim Instand setzen und Armieren von Untergründen mithelfen			
Grundierungen entsprechend ihrer Eigenschaften und Untergrundbeschaffenheit verwenden			
Klebe- und Armierungsarbeiten ausführen			

# Ausbildungsbereich 3

## Beschichtung

Ihr Lehrling kann ...	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
<b>... Beschichtungsarbeiten vorbereiten.</b>	✓	✓	✓
Farbtöne abstimmen, mischen und nachmischen			
Hilfsmittel fachgerecht einsetzen			
Transportarten für Materialien, Werkzeuge und Beschichtungsmaterialien fachgerecht auswählen			
Gerüste, Aufstiegshilfen und Arbeitsbühnen normgerecht aufstellen			
<b>... Beschichtungen anbringen.</b>	✓	✓	✓
Bei Beschichtungen auf verschiedenen Untergründen mitarbeiten und die entsprechenden Arbeitstechniken anwenden			
Werkzeuge für händische Beschichtungen fachgerecht einsetzen			
Techniken und Maschinen für maschinelle Beschichtungen fachgerecht einsetzen			
Bei verschiedenen Arbeitsvorgängen von Beschichtungen an Untergründen mitarbeiten			
Aufbau unterschiedlicher Beschichtungen auf verschiedenen Untergründen kennen			
Verschiedene Vorbeschichtungen verwenden und deren Eigenschaften kennen			
Verschiedene Deckbeschichtungen verwenden und deren Eigenschaften kennen			
Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen aufbringen und Oberfläche nachbearbeiten			
Beschichtungen auf Metalloberflächen aufbringen			
Beschichtungen auf mineralischen Untergründen aufbringen			
Armierungen und Oberflächenbeschichtungen im Dünnputzverfahren aufbringen			
<b>... Schutzbeschichtungen anbringen.</b>	✓	✓	✓
Über Korrosions- und Brandschutz Bescheid wissen			
Beschichtungen zum Zweck der Wärmeisolierung anbringen			
<b>... Beschichtungsmängel sanieren.</b>	✓	✓	✓
Über Beschichtungsmängel und deren Beseitigung Bescheid wissen			
<b>... gestalterische Stilelemente unterscheiden.</b>	✓	✓	✓
Grundlagen der Farbenlehre (Farbtechnologie), der Farbordnungssysteme und der Farbpsychologie kennen und anwenden			
Grundlagen der Kontrastlehre kennen und anwenden			
Über die Grundlagen der Stilkunde Bescheid wissen			
Grundlagen der Wappenkunde (Heraldik) kennen			
Grundlagen der Geometrie und Formenlehre kennen			
Grundlagen des Entwurfszeichnens kennen			
Über Grundkenntnisse der Kalligrafie verfügen			
<b>... vertiefende Fachgebiete der Malerei (Oberflächenverzierungen) anwenden.</b>	✓	✓	✓
Grundkenntnisse im Anbringen von Zier- und Schmucktechniken haben			
Kenntnisse über Zier- und Schmucktechniken an Oberflächen haben			
<b>... Wandabschlüsse und Baufugen herstellen.</b>	✓	✓	✓
Vorgefertigte Zierprofile im Innen- und Außenbereich anbringen			
Beim Herstellen von Anschluss- und Dehnverfugungen mit unterschiedlichen Materialien mitarbeiten			







## Teilnahme an Lehrlingswettbewerben:

	Wettbewerb	Rang	Datum
1. Lehrjahr			

2. Lehrjahr			

3- Lehrjahr			

## Zusätzliche Maßnahmen zur Ausbildung:

Kurse/Seminare/Workshops	
Nachhilfe/Prüfungsvorbereitung	
Sonstiges	